(19) SU (11) 1810383 A1

•

(51)5

C 10 M 141/06 // (C 10 M 141/06, 105:12, 105:14, 133:06, 131:10, 105:54) C 10 N 30:06, 40:20

MOEDURSUAR MATERINO-TEXESTERMAN

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4943097/04

(22) 06.06.91

(46) 23.04.93. Бюл, № 15

(71) Ивановский государственный университет им. Первого в России Иваново-Вознесенского общегородского Совета рабочих депутатов

(72) В.Н.Латышев, С.В.Ключников, З.К.Ти-мохина и А.А.Девочкин

(56) Сборник. Смазочно-охлаждающие технологические средства для обработки металлов резанием. Справочник под ред. С.Энтелиса и др. М.: Машиностроение. 1986, с. 352с.

Бердичевский Е.Г. Смазочно-охлаждающие средства для обработки материалов. М.: Машиностроение, 1984, с. 224с.

Авторское свидетельство СССР № 1597379, кл. С 10 М 173/02, 1990.

Авторское свидетельство СССР № 420655, кл. С 10 М 173/02, 1974. 2

(54) СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩЕЕ ТЕХНО-ЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЕХАНИ-ЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ "ВОМОЛ"

(57) Сущность изобретения: средство содержит, %: полугидрат 1,1,1-трихлор-2-метилпропанол-2 46-54; тетрабутиламмоний бромистый 1-3; этиленгликоль 2-5; этиловый спирт — остальное. 2 табл.

Изобретение относится к машиностроению, а именно к смазочно-охлаждающим технологическим средствам /СОТС/, применяемым для механической обработки материалов, в частности резанием.

Цель изобретения – повышение стойкости инструмента.

Все компоненты предлагаемого СОТС выпускаются отечественной промышленностью.

Полугидрат 1,1.1-трихлор-2-метилпропанола-2-бесцветные кристаллы легко растворимые в органических растворителях и слабо растворимые в воде, формула ССL3 С(СН3)2ОН молекулярный вес 177,46, температура плавления 77-80° С. Применяются как антисептик для консервирования растворов органопрепаратов. Изготавливается по ТУ 6-09-14-1695-74.

Тетрабутиламмоний бромистый ([CH₃(CH₂)₃]₄NBr) — кристаллическое вещество белого цвета легко растворимое в воде и спирте. Служит для получения аммиака в лабораторных условиях. Изготавливается по ТУ 6-09-1859-77.

Этандиол (НОСН₂–СН₂ОН) – двухатомный спирт этиленгликоль. Сиропообразная бесцветная жидкость без запаха, сладковатого вкуса. Температура кипения 197,6° С. Растворяется в воде и органических растворителях. Используется в смеси с водой в качестве антифриза. ГОСТ 19710–83.

Этанол /этиловый спирт/ — формула C2H5OH, бесцветная легкоподвижная жидкость со жгучим вкусом и специфическим запахом, температура кипения 78,39° С, легко растворим в воде и органических растворителях. ГОСТ 18300-72.

Полугидрат-1,1,1-трихлор-2-метилпропа нол-2 введен с целью образования в зоне резания антифрикционных вторичных структур. Тетрабутиламмоний бромистый используется как стабилизатор растворения полугидрата-1,1,1-трихлор-2-метилпропано ла-2. Этанол выполняет роль основы СОТС, 10 затрудняющей окислительную коррозию кобальтовой связки режущего инструмента, Этандиол предназначен для уменьшения летучести СОТС и устранению твердых отложений на станке после обработки.

СОТС приготавливается следующим образом. Последовательно растворяются в этаноле: полугидрат 1-1,1-трихлор-2-метилпропанол-2, тетрабутиламмоний бромистый, этандиол и тщательно перемешиваются. После этого 20 СОТС готово к использованию.

Механизм действия предлагаемого СОТС состоит в создании на трущихся поверхностях защитных антифрикционных углерод хлоридных комплексных соединений 25 и ограничении доступа окислителей к кобальтовой связке твердосплавного инструмента.

Сравнительные испытания предлагаемого СОТС, базовой жидкости - смеси 50% масла индустриального И-12А и 50% четыреххлористого углерода и прототипа (см. авт. св. СССР № 420655) проводились точением молибдена марки "МЧВП" резцами из твердого сплава ВК10ХОМ при глубине ре- 35 зания 0,3 мм, подаче - 0,1 мм/об, скорости резания 0,58 м/с.

Обработка производилась на токарновинторезном станке модели 16К20. Измерялся относительный размерный износ резцов 40 при прохождении одинакового пути резания.

Для испытаний были приготовлены следующие смазочные композиции, представленные в табл. 1.

Прототип /СОТС6/ имел следующий со- 45 став, мас.%:

Этиловый спирт	60
Глицерин	15 .
Вода	До 100.

Базовая жидкость /СОТС7/ имела сле- 50 дующее соотношение компонентов, мас. %:

Масло И-12А		- 50
Четыреххлористый	•	
углерод		- 50

Результаты сравнительных испытаний (средние по пяти экспериментам) сведены в табл. 2.

Результаты технологических испытаний позволяют сделать вывод, что наиболее эффективными COTC являются COTC 2, COTC 3, СОТС 4. Состав СОТС под этими номерами имеет следующее содержание компонентов, мас. %:

	Полугидрат 1,1,1-три-	
	хлор-2-метилпро-	•
15	панол-2	46-54
	Тетрабутиламмоний	
	бромистый	1-3
	Этандиол	2-5
	Этанол	До 100

Уменьшение процентной концентрации компонентов приводит к увеличению размерного износа резцов, а увеличение заметно не изменяет технологические показатели СОТС.

До 100.

Таким образом заявляемое СОТС показало более высокие технологические свойства. Размерный износ резцов по сравнению с прототипом и базовым составом уменьшается в 1,2-3,5 раза, что приводит к снижению себестоимости выпускаемой продукции.

Формула изобретения

Смазочно-охлаждающее технологическое средство для механической обработки материалов, содержащее этиловый спирт, отличающееся тем, что, с целью повышения стойкости инструмента, средство дополнительно содержит полугидрат 1,1,1-трихлор-2-метилпропанол-2, бромистый тетрабутиламмоний и этиленгликоль при следующем соотношении компонентов, Mac. %:

-0.70.	
Полугидрат 1,1,1-три-	
хлор-2-метилпро-	
панол-2	46-54
Бромистый тетра-	
бутиламмоний	1-3
Этиленгликоль	2-5
Этиловый спирт	Остальное.

Таблица 1

Ингредиент	COTC1	COTC2	сотсз	COTC4	COTC5
Полугидрат 1,1,1-трихлор-2-метилпропанол-2	45	46	50	54	55
Тетрабутиламоний бромистый	0.5	1	2	3	4
Этандиол .	1	2	4	5	6
Этанол	До 100				

Таблица 2

СОТС	Размерный износ резца, МКМК
COTC1	165
COTC2	144
сотсз	141
COTC4	136
COTC5	136
СОТС6 (прототип)	472
СОТС7 (базовый)	144

Редактор Т. Мельникова

Составитель Техред М.Моргентал

Корректор С. Юско

Заказ 1421

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

DERWENT-ACC-NO: 1994-215972

DERWENT-WEEK: 199426

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Lubricating-cooling liq. for

mechanical processing of metals

contains tri:chloro-methylpropanol hemi-hydrate, tetra:

butyl ammonium chloride, ethylene

glycol and ethanol@.

INVENTOR: KLYUCHNIKOV S V; LATYSHEV V N ;

TIMOKHINA Z K

PATENT-ASSIGNEE: UNIV IVAN[UYIVR]

PRIORITY-DATA: 1991SU-4943097 (June 6, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

SU 1810383 A1 April 23, 1993 RU

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
SU 1810383A1	N/A	1991SU-	June
		4943097	6,
			1991

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS C10M141/06 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1810383 A1

BASIC-ABSTRACT:

Lubricating-cooling liq., based on methanol, additionally contains 1,1,1-trichloro-2-methylpropanol-2 (I), tetrabutyl ammonium bromide and ethylene glycol, to improve stability of cutting tool The components are taken at ratio (in wt.%): 1,1,1-trichloro- 2-methylpropanol-2 semihydrate (I) 45-54, tetrabutyl ammonium bromide 1-3, ethylene glycol 2-5 and balance ethanol.

(I) is currently used as antiseptic for preserving soln. of organo-prepns. Lubricating-cooling compsn. is prepd. by dissolving in ethanol, in sequence, (I), tetrabutyl ammonium bromide and ethylene glycol, and thorough mixing of obtd. soln. Tests show that the use of proposed compsn. compared to prototype, reduces wear of cutting tool by 1.2-3.5 times, thus reducing cost of prods.

USE/ADVANTAGE - Used in mechanical eng. as lubricating-cooling compsn. for mechanical processing of metals, esp. by cutting. The use of compsn. increases stability of cutting tool.

TITLE-TERMS: LUBRICATE COOLING LIQUID MECHANICAL

PROCESS METAL CONTAIN TRI CHLORO
METHYL PROPANOL HEMI HYDRATE TETRA
BUTYL AMMONIUM CHLORIDE ETHYLENE

GLYCOL ETHANOL@

DERWENT-CLASS: E16 H08

CPI-CODES: E10-A22G; E10-E04A; E10-E04E1;

E10-E04M2; H08-D04;

CHEMICAL-CODES: Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code H4 H402 H482 H8 M280 M312 M321 M332 M342 M383 M391 M416 M620 M782 Q416 R023 Specific Compounds R00245 R00822

Registry Numbers 131377 21 6

Chemical Indexing M3 *02*
Fragmentation Code H4 H401 H481
H6 H602 H609 H686 H8 M280 M314
M321 M333 M344 M362 M391 M416
M620 M782 Q416 R023 Markush

Compounds 9426D9501

Chemical Indexing M3 *03*
Fragmentation Code C035 C100 C720
C800 C801 C803 C804 C805 C806
C807 H1 H181 K0 L7 L722 M210 M214
M231 M273 M283 M320 M411 M510
M520 M530 M540 M640 M782 Q416
R023 Specific Compounds R11600

Registry Numbers 132373 198

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY- ; 0245U ; 0822U NUMBERS:

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1994-098435